Index of Claims

Appl	icatior	/Control	No.

10/748,394

Olga Asinovsky

BERZINIS ET AL.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Examiner

1711

Rejected Allowed

-	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	im	1				Date				\neg
		4	_	Г			_		_	М
Final	1 Original	1/12/0								
1	1 2 3 4 5									\Box
	2	L.,			Ĺ	L	_		L	Ш
3 4 5 6	3	L.	_	_			_	_	_	Ш
3_	4	L	Ŀ	_	_	_	_	_	<u> </u>	Ш
4	5	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	Н
5	6 7	H		┝	<u> </u>		_	_		Н
7	8	H	<u> </u>	-	-			_	⊢	Н
8	9	-	\vdash	┝	┝╌	_	-	_	├	Н
9	10	\vdash	\vdash	┢	┝				\vdash	Н
10	11	H	\vdash	\vdash	-		┢		┢	Н
11	12	┢		H	Н	Н		Н	┢	Н
12	13	\vdash			 	Т	\vdash	\vdash	\vdash	Н
12 13 14 15 16	11 12 13 14 15 16 17 18	П						Г		П
14	15									
15	16									
16	17									
	18								_	Ш
	19	$ldsymbol{f eta}$	_	<u> </u>		L	L	L	_	Ш
17	20 21	L.	L	_	_	L.	L	L	ـــــ	Щ
18	21			_	_	_			_	Ц
19	22						<u> </u>		<u> </u>	Н
20 21	22 23 24	 				<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	Н
21	25			-	├				-	$\vdash\dashv$
22 23	25 26	\vdash	_	-	-	 	-	-	\vdash	Н
24	27	┢		-	┢	┢	┢─╴	┝	┢	Н
25		H	_					-	┝	H
26	29	┢	_	_	┢	\vdash	\vdash	-	 	H
25 26 27	28 29 30	П		 	 		┢	Т	\vdash	Н
28	31	П		Г	Г	Г	Т	Г	Ė	П
28 29	31 32									
30	33									
	34 35									Ш
31	35		_	_		L	L	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
32	36 37	Щ	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	ļ	Щ
33	37	 	L_	<u> </u>	<u> </u>	L-	<u> </u>	L	┡	Щ
34	38	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L		-	$\vdash \vdash$
35 36	39	├	┡-	-	⊢	<u> </u>	\vdash	\vdash	⊢	dash
36	40 41	-	-	-	├	⊢	├	-	-	$\vdash\vdash$
38	42		-	-	├	\vdash	-	-	-	Н
39	43	H		H	\vdash	\vdash	\vdash	-	├-	$\vdash \vdash$
40	44	\vdash	-		H	\vdash	\vdash	\vdash	-	$\vdash \vdash$
41	45	\vdash	_	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
42	46		_	\vdash					Т	H
43	47	П		\vdash	Г	Г		Г	\vdash	П
44	48	Γ								П
45	49									
	50									

Tell Sign Sign	Cla	, Date									
51 46 52 47 53 48 54 49 55 50 56 51 57 52 58 53 59 54 60 55 61 56 62 57 63 58 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99			7								
51 46 52 47 53 48 54 49 55 50 56 51 57 52 58 53 59 54 60 55 61 56 62 57 63 58 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99	=	ıal	10				ļ.				
51	l e	jĕ	12	Ì		1	Į .				
51	<u>i</u> E	Ē	1	ŀ			ŀ				
46 52 47 53 48 54 49 55 50 56 51 57 52 58 53 59 54 60 55 61 56 62 57 63 58 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		0	1								
46 52 47 53 48 54 49 55 50 56 51 57 52 58 53 59 54 60 55 61 56 62 57 63 58 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51									
47 53 48 54 49 55 50 56 51 57 52 58 53 59 54 60 55 61 56 62 57 63 58 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	46	52		Г	Г	Т					
50 56 51 57 52 58 53 59 54 60 55 61 56 62 57 63 58 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		53	 				1		_		_
50 56 51 57 52 58 53 59 54 60 55 61 56 62 57 63 58 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		54	┢	H		-	-	-	-	_	-
50 56 51 57 52 58 53 59 54 60 55 61 56 62 57 63 58 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	40	55	├		├	 		-	Н		\vdash
51 57 52 58 53 59 54 60 55 61 56 62 57 63 58 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	49	55	-	-	-	-	 -	-	⊢		_
52 58 53 59 54 60 55 61 56 62 57 63 58 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	50	56	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┝	<u> </u>	L	Н	_
53 59 54 60 55 61 56 62 57 63 58 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	51		$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	\vdash	\vdash	_	_	L	_	<u> </u>	_
54 60 55 61 56 62 57 63 58 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		58	_	_	_		_	_		$oxed{oxed}$	
55 61 56 62 57 63 58 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		59				L	_				
56 62 57 63 58 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	54	60									l
56 62 57 63 58 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	55	61									
57 63 58 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99											
58 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	57	63		_	_	_	┪			\vdash	
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64	 -	\vdash	┢	┢	-	-	-	-	\vdash
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 96 97 98 99 99	-50	65		-	-	┝	┢	⊢	-	-	⊢
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		65	-	-	-	-	-	├-	-	-	-
68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99			\vdash	H	_	<u> </u>	⊢	⊢	⊢	H	_
69		6/	L	Н	\vdash	<u> </u>	_	_	L	\vdash	<u> </u>
70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		68	Ц.	_	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	_
71		69	Ш				_	<u> </u>			
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		70	L						_		
73 74 75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		71					L		l	<u>. </u>	
75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72									
75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73			Г						
75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74	Г		Г	\vdash	Т		Г	Г	
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75	T			\vdash	\vdash		1		Т
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76	┢	┪	T	_	_		 	_	_
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77	┢	_	Н	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	Н
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		70	┢	_	H	┝	┝	-	⊢	⊢	⊢
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		70	-	⊢	-	-	├	⊢	├	-	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		79	┢		_	-	-	├-	 	-	┝
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			├	_	<u> </u>	_	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81	L	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		82	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			<u> </u>	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	L	L	$oxed{oxed}$	oxdot
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84	L	L_		<u>_</u>	L	L	L_		L
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			L								L
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99						L	Ĺ	Ĺ	L		Ĺ
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87									
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88									
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			1		Т				···	Г	
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90	Т	\vdash	Т	\vdash		一	\vdash	Н	Т
92 93 94 95 96 97 98 99			\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	 -	-	\vdash
93 94 95 96 97 98 99	-		\vdash	\vdash	Ι	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-
94 95 96 97 98 99	\vdash		-	\vdash	╁	\vdash	├─	╁─	 	 	-
95 96 97 98 99	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	-	├-	├—	├	⊢	├-
96 97 98 99			\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>	├	⊢	<u> </u>		<u> </u>
97 98 99	\vdash	95	Ŀ	L_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	⊢	<u> </u>	<u> </u>	L
98 99			<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	L
99			L	$ldsymbol{ld}}}}}}$	oxdot		L	<u></u>	L	L	
		98	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	L	L	L	L	L	L		L
		99									
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		100								,	

		7								
Cla	aim				[Date	_			
Final	Original									
	101 102		i .			_				П
	102									П
	103									
	104									
	103 104 105							_		
	106									Щ
	107	_		_			_	_	<u> </u>	Щ
	108 109					\vdash	-		-	
	110	_		_	_	\vdash	H	H	_	Н
	111	-	_	\vdash	\vdash		_	_	_	Н
	112	\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	113	\vdash		Н	-	H	H	H	H	H
	114	\vdash	\vdash	Н		\vdash	H	H	H	Н
	115	П	Т			П	П	Г	Г	М
	111 112 113 114 115 116									П
	117 118 119									
	118									
	119									Ш
_	120									Ц
	121	<u> </u>				<u> </u>		_		Н
	122									Н
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	⊢	_	_	_	-	_	_	H	Н
	124	┝	_	_	_	├	_	\vdash	-	Н
	126	┞	_	_	_	 	\vdash	⊢	\vdash	\vdash
	127	┢	_	_		-	_	Н	Н	Н
	128	_	_	_		Ι-	_	_		П
	129									
	130									
	131									
	132									
	131 132 133					$oxed{oxed}$	$oxed{\Box}$	oxdot	L	Ш
	134 135	<u> </u>	_	Ш	_	\vdash	L	L	<u> </u>	Щ
	135	\vdash	H		H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	136 137	\vdash	H	H	_	\vdash	-	_	-	\vdash
	13/	\vdash	H	H	\vdash	\vdash	H	\vdash	⊢	Н
	139	-	-	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash		Н
	138 139 140	\vdash		\vdash		\vdash	Н	Н	\vdash	Н
	141	\vdash		Н					-	Н
	142	Ι-		П	Г	Г	Т	Г	\Box	П
	143									
	144				Ŀ					
	145				Ŀ					
	146	<u> </u>				_	Ш	Ш	L	Ш
	147	<u> </u>		Ш	L.	<u> </u>	Ш	oxdot	<u> </u>	Щ
	148	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>		L	\vdash	Щ
	149	Ь.	_	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Н
	150	لـــا				L		L		Ш